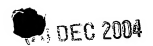
特許協力条約



PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0.6	FEB :	2004
WIPO		P	CT

			国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/07198	国際出願日 (日.月.年) 06.06.	2003	優先日 _. (日.月.年) 06. (06.2	002	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' A61K38/22, A61F						
出願人 (氏名又は名称) 中外製薬株式会社		·				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行	 規則第57条(P(CT36条)の規定に行	産い送 ん	ける。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で	4 ペー:	ジからなる。			
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎					•	
Ⅱ □ 優先権						
III × 新規性、進歩性又は産業	III × 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV						
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					けけるため	
VI ある種の引用文献 .						
VII 国際出願に対する意見	VII					
「声 [] 田民工意味「「女」ない。」						
			,			
国際予備審査の請求部を受理した日 06.06.2003	国際	予備審査報告を作	作成した日 9.01.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (I PEA/JP)		宁審査官(権限	のある職員)	4 C	2938	
	1					

小堀 麻子

電話番号 03-3581-1101 内線 3451

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07198

r.	国際予備審查幸	製告の基礎			
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	× 出願時の国際	祭出願書類			
	明細書 明細書 明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
[関面 図面 図面 図面	笛	— ページ/図。	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一 付の書簡と共に提出されたもの	
[明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 	
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の官語である。	
	上記の書類は、	、下記の言語である	語であ	రం .	
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4.	#正により、 明細書 請求の範囲	下記の 書類が削除された。 第 第	ページ 項	•	
[図面 図面	図面の第	^	ジ/図	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					





国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07198

 1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。				
国際出願全体				
理由: 				
区 この国際出願又は請求の範囲 3-5 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。				
(a)(i)及びPCT規則67.1(iv)の規定により、この国際予備審査機関が国際予備審査をすることを要しない対象に係るものである。				
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。				
·				
全部の請求の範囲又は請求の範囲				
※ 請求の範囲 3-5 EONT、国際調査報告が作成されていない。				
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。				
□ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。				
□ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。				



国院才偏番食報告		国际山腹番号 PCI/ JPU3/	01196
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	ついての法第12名	≿(PCT35条(2))に定める見解.	、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2; 6, 7	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 6, 7	·
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲請求の範囲	1, 2, 6, 7	
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)		•	
文献1: MUNDY, G. R. et al, Fac Growth Regulation, 1993, Vol. 3 文献2: EP 499242 A1 (TAKEDA CHE 進歩性について 文献1には、骨成長を促進させるが記載されている(第126頁左欄領文献2には、エリスロポエチン領記載されている(第3頁第42-44行	, No.2, pp124 MICAL INDUSTI 3因子として、 至6-12行)	4-128 RIES, LTD.)1992.08.19 エリスロポエチンが有用 [、]	であること
に取るれている (第3頁第42 年417 してみれば、エリスロポエチン 易に想到しえたことである。 そして、本願請求項1,2,6,7に何 い格別のものであるとは認められ	を骨代謝疾患 系る発明の効果	怡療剤として用いることは	当業者が谷